

- Колбинцев В.Г. 1991. Райская мухоловка в Малом Каратау (Южный Казахстан) // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 223-246.
- Скляренко С.Л. 1991. К биологии райской мухоловки на юге Чимкентской области // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 247-250.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1039: 2645-2647

## Летние встречи сибирской теньковки *Phylloscopus collybita tristis* в центре европейской части России

И.И.УКОЛОВ

Илья Иванович Уколов. Союз охраны птиц России. Шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1,  
Москва, 111123, Россия, E-mail: iiukolov@yandex.ru

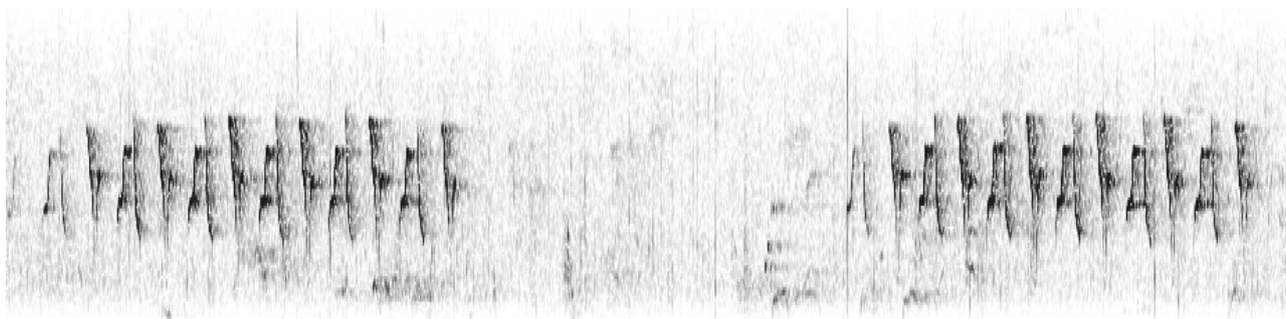
Поступила в редакцию 4 сентября 2014

Гнездовая часть ареала восточно-европейского подвида пеночки-теньковки *Phylloscopus collybita abietinus* (Nilsson, 1819) охватывает европейскую часть России на восток примерно до Предуралья и Уральского хребта (Степанян 2003). Восточнее Урала лежит область распространения сибирской теньковки *Ph. collybita tristis* Blyth, 1843. Кроме того, у этих двух форм существует широкая зона вторичного контакта и гибридизации, охватывающая Архангельскую область, Республику Коми и Южный Урал (Марова, Леонович 1993; Марова 2006).

Вне гнездовой части ареала в европейской части России сибирская теньковка и её переходные с *abietinus* формы встречаются в период сезонных миграций, в частности, на территории от Северного Кавказа до Южного Урала. Нерегулярно во время миграций регистрируются залёты сибирской теньковки и в центральную часть Европейской России (в том числе в Московскую область – Редькин 2001) и в Западную Европу (Knijff *et al.* 2012) вплоть до Великобритании, т.е. западнее основных путей миграций этого подвида.

21 июня 2014 в Московской области в национальном парке «Лосиный остров» (55°53'56.42" с.ш., 37°49'35.16" в.д.) мною встречена поющая теньковка с отчётливыми акустическими признаками формы *tristis* (см. рисунок), позволяющими отнести данную особь к популяции из зоны гибридизации. Рассмотреть пеночку не удалось, т.к. она находилась в верхнем ярусе высохшего елового леса. Тем не менее, на всем протяжении наблюдений (около 30 мин) птица пела без остановки, не меняя тип песни и оставаясь в пределах небольшого участка елового

леса. Её голос был записан на магнитофон. Предыдущая встреча сибирской теньковки в этом регионе зарегистрирована 24 мая 2013 в городе Москве (А.Варламов, из рассылки «Птицы Москвы и Подмосквья»).



Сонограмма песни теньковки – предположительно *Phylloscopus collybita tristis* или переходной между *tristis* и *abietinus* формы. Лосинный остров, Московская область, 21 июня 2014.

Кроме того, в 2014 году зарегистрирована встреча сибирской теньковки в Ярославской области. 6 июля 2014 теньковка с аналогичными акустическими признаками формы *tristis* отмечена у северной окраины болота Петрин Мох (57°41'40.9" с.ш., 38°30'47.4" в.д.) в Угличском районе Ярославской области (А.А.Русинов, устн. сообщ.). Птица держалась на берегу болота, поросшем берёзово-еловым лесом.

Нерегулярность наблюдений *Ph. c. tristis* в центре европейской части России, скорее всего, связана с небольшим количеством наблюдателей на её территории, сложностью определения сибирского подвида в полевых условиях при отсутствии пения в период миграций, а также наличием переходных форм с признаками *abietinus* и *tristis*. В отличие от *Ph. c. abietinus*, сибирский подвид характеризуется преобладанием коричневого цвета оперения без зеленоватых оттенков. Однако в полевых условиях обычно не удаётся использовать эти признаки для точного определения подвидовой принадлежности теньковок, их можно рассмотреть на пойманных особях или на фотографиях птиц. Различия в вокальных диалектах этих форм позволяют хорошо дифференцировать их по песне, но в период сезонных миграций вокальная активность теньковок минимальна.

#### Литература

- Марова И.М. 2006. Распределение вокальных диалектов сибирской *Phylloscopus (collybita) tristis* и восточноевропейской *Phylloscopus collybita abietinus* теньковок в зоне симпатрии на Южном Урале // *Орнитологические исследования в Северной Евразии*. Ставрополь.
- Марова И.М., Леонович В.В. 1993. О гибридизации сибирской (*Phylloscopus collybita tristis*) и восточноевропейской (*Ph. collybita abietinus*) теньковок в зоне их симпатрии // *Гибридизация и проблема вида у позвоночных*. М.: 147-163.
- Редькин Я.А. 2001. Осенние находки сибирских теньковок в Москве и Московской области // *Птицы Москвы и Подмосквья*. М.: 101-105.

Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 1-808.

Knijff P., Spek V. van der, Fischer J. 2012. Genetic identity of grey chiffchaffs trapped in the Netherlands in autumns of 2009-11 // *Dutch Birding* 34: 386-392.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1039: 2647-2648

## Некоторые данные по зимней орнитофауне населённых пунктов Северного Урала и Зауралья

Г.В.Бойко

Второе издание. Первая публикация в 1995\*

Зимняя орнитофауна Северного Урала и Зауралья до настоящего времени исследована очень слабо. Мною на протяжении зим 1993/94 и 1994/95 годов собраны некоторые сведения о птицах, зимующих в Тюменской и Свердловской областях между 59°05' и 63°20' с.ш.

*Accipiter nisus*. Ястреб-перепелятник наблюдался 16 декабря 1994 в окрестностях посёлка Пелым.

*Columba livia*. Обычный оседлый вид населённых пунктов городского типа в южной части обследованного района.

*Glaucidium passerinum*. Наблюдался один воробьиный сычик в здании хлебопекарни посёлка Полуночное в середине зимы 1993/94.

*Dendrocopos major*. Часто большие пёстрые дятлы наблюдаются вблизи населённых пунктов по всей обследованной территории. Изредка они держались в самих населённых пунктах, как, например, 2 марта 1995 в посёлке Няксимволь.

*Dendrocopos leucotos*. Обычный, хотя и немногочисленный зимующий вид населённых пунктов преимущественно сельского типа. Самое северное, отмеченное мною нахождение белоспинного дятла – посёлок Няксимволь.

*Lanius excubitor*. Серый сорокопут отмечен 8 декабря 1994 в населённом пункте Зелёный Серовского района Свердловской области.

*Corvus monedula*. В небольшой числе галка зимует в населённых пунктах городского типа Саровского и Карпинского районов Свердловской области.

---

\* Бойко Г.В. 1995. Некоторые данные по зимней орнитофауне населённых пунктов Северного Урала и Зауралья // *Вопросы орнитологии*. Барнаул: 88-89.